

## Amazone TwinTeC, une nouvelle mise en terre double disque

© 23/07/2018 | 👤 Benoît Egon • 📰 Terre-net Média

**Amazone, en parallèle de son élément semeur existant Rotec, lance un nouveau système de mise en terre TwinTeC composé d'un double disque associé à une roue de contrôle.**



*Le semoir  
Amazone  
Cirrus, muni  
des  
éléments  
double  
disque  
TwinTeC.  
(©Amazone)*

**A**vec l'**élément semeur Rotec**, Amazone propose maintenant un nouveau système de mise en terre plus performant le **TwinTeC**. « Les deux disques, parallèles et tranchants, présentent un angle de travail de 10° limitant l'excès de déplacement de terre même à vitesse élevée tout en assurant une bonne pénétration dans tout type de sol », précise la marque.

« La pression par élément s'élève à 100 kg pour le **TwinTeC+** sur le **semoir de semis simplifié Cirrus** et 60 kg sur le **combiné mécanique Cataya Super**.

La roue de contrôle associée au TwinTeC permet une maîtrise parfaite de la profondeur de semis, quel que soit le type de graine. Avec trois largeurs au choix, elle contribue aussi à **rappuyer la ligne de semis** et limiter l'évaporation de l'humidité, surtout pour les semis d'été (intercultures, engrais verts, colza...).

Chaque TwinTeC est fixé sur un bras en acier-fonte amorti par quatre éléments en caoutchouc. Enfin, le recouvrement s'obtient grâce aux doubles doigts montés sur chaque TwinTeC avec un réglage de profondeur et de pression. »